

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE PORT (974)

Indicatif : 97407520, alt : 9m, lat : 20°56'46"S, lon : 55°16'55"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1974 au 02–05–2024	
	35.5	36.9	36.9	36	33.8	32.2	30.7	30.7	31.4	32.6	33.5	35	36.9
Date	24–2005	25–2003	06–2004	08–2003	11–2009	21–2000	19–2012	15–2011	19–1987	16–2003	19–2015	26–1987	2004
Température maximale (moyenne en °C)													
	31.5	31.9	31.5	30.9	29.3	27.7	26.7	26.6	27	28	29.2	30.7	29.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
	28.1	28.4	27.9	27.2	25.5	23.9	22.9	22.9	23.3	24.4	25.6	27.2	25.6
Température minimale (moyenne en °C)													
	24.7	24.9	24.3	23.4	21.8	20	19.1	19.1	19.6	20.8	22.1	23.7	22
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1974 au 02–05–2024	
	21.8	21	20.5	19.9	16.8	16.6	14.9	15.5	15.6	15.6	18.5	20.4	14.9
Date	02–1988	17–1975	29–1992	28–1979	03–1996	30–1986	26–1996	24–2010	02–1993	11–2006	06–1982	05–2005	1996
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	26.9	25.9	27.7	23.0	8.9	1.5	0.3	0.1	0.3	2.5	9.0	22.6	148.8
Tx >= 25°C	31.0	28.3	31.0	30.0	30.9	29.6	29.0	28.7	28.1	30.5	30.0	31.0	358.0
Tn >= 20°C	31.0	28.3	31.0	30.0	29.2	15.4	6.2	5.8	9.8	22.6	28.8	31.0	269.0
Tn <= 10°C
Tn <= 0°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–04–1971 au 02–05–2024	
	321.8	296.2	157.2	112.6	80	72.2	69	53.5	41	54.8	136.4	274.4	321.8
Date	04–1987	12–1987	13–1995	10–1996	29–1971	03–2010	09–1977	29–2017	12–2015	30–1982	04–2002	20–1993	1987
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	118.3	118.3	104.7	39.9	18.5	16.5	5	8.5	7.7	9.8	20.4	71.7	539.3
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	8.0	7.0	5.9	3.3	2.8	1.4	1.1	1.4	1.1	1.3	2.1	4.6	40.2
Rr >= 5 mm	4.5	4.2	3.1	1.6	1.2	0.7	0.1	0.4	0.4	0.5	0.8	2.5	20.0
Rr >= 10 mm	2.5	2.8	2.2	1.0	0.7	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	1.6	12.1
Rr >= 50 mm	0.5	0.7	0.6	0.1	.	0.1	.	0.0	.	.	0.1	0.3	2.5
Rr >= 100 mm	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Edité le : 06/05/2024 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE PORT (974)

Indicatif : 97407520, alt : 9m, lat : 20°56'46"S, lon : 55°16'55"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	66840	59251	59555	51684	46811	41450	44202	49013	54281	60913	63945	69943	667888.0
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01-01-1981 au 02-05-2024													
	50	38	29	37.8	26	25	28	23	24	25.7	22.4	24	50
Date	22-2002	27-2007	05-2006	24-2018	07-2003	30-2009	24-1996	13-1991	05-1989	22-2018	13-2016	21-2007	2002
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	3.6	3.3	3	2.7	2.7	2.7	2.6	2.8	2.8	3.1	3.1	3.3	3
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	6.5	4.7	3.8	2.2	1.7	1.6	1.0	1.3	1.6	3.2	3.0	4.6	35.3
>= 28 m/s	0.3	0.1	0.1	0.0	.	.	0.0	0.6
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.